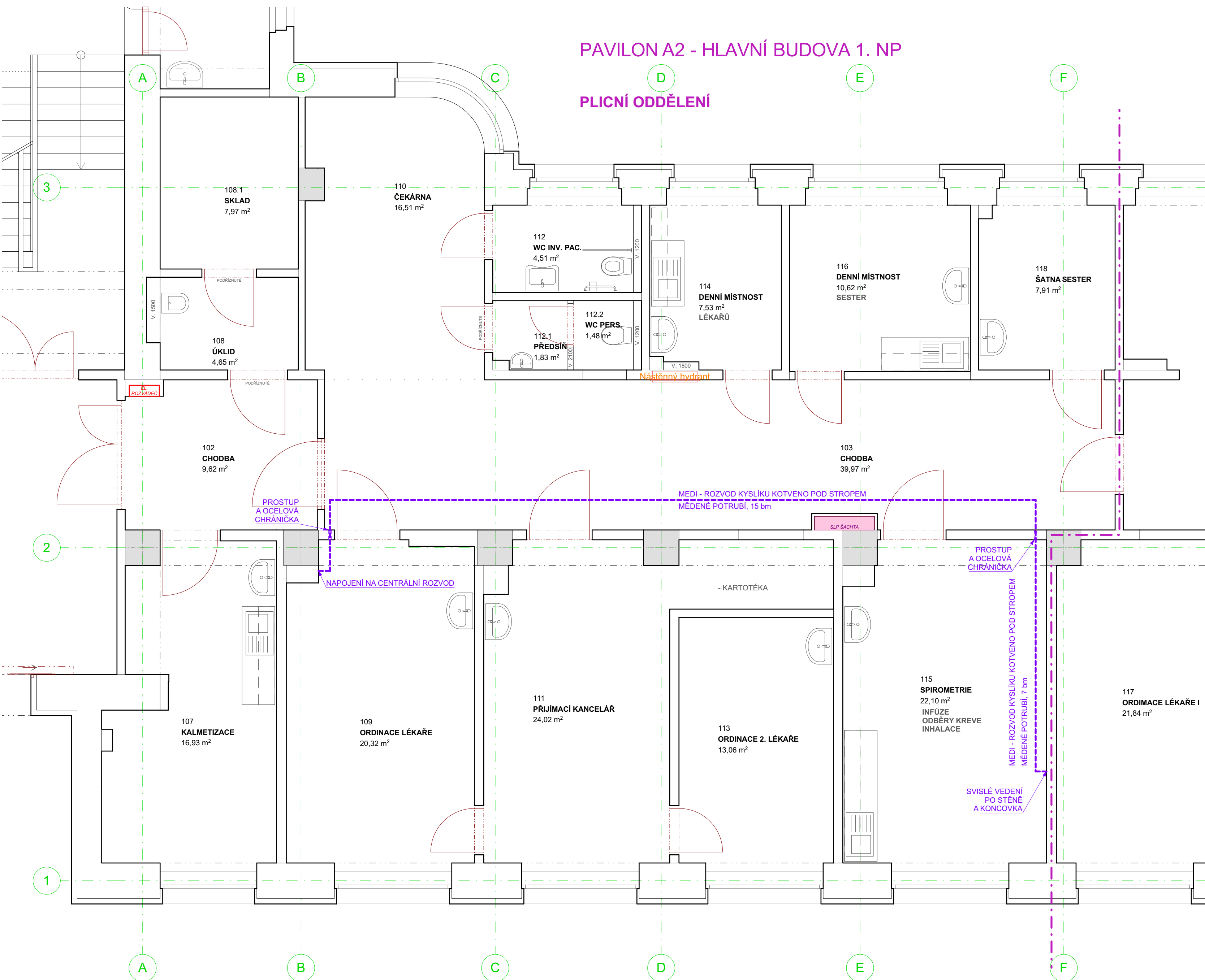


112 - 1.NP - MEDICIÁLNÍ PLYNY - KYSLÍK  
M 1:50



Tabuľka miestnosti 1.NP		
Č.	Název miestnosti	Plocha (m2)
101	VSTUPNÍ CHODBA	45,11
102	CHODBA	9,62
103	CHODBA	39,97
104	STACIONÁŘ	29,66
105	CHODBA	19,34
106	VSTUP, ČEKÁRNA	12,27
107	KALMETIZACE	16,93
108	ÚKLID	4,65
108.1	SKLAD	7,97
109	ORDINACE LÉKAŘE	20,32
110	ČEKÁRNA	16,51
111	PŘIJÍMACÍ KANCELÁŘ	24,02
112	WC INV. PAC.	4,51
112.1	PŘEDSÍŇ	1,83
112.2	WC PERS.	1,48
113	ORDINACE 2. LÉKAŘE	13,06
114	DENNÍ MÍSTNOST	7,53
115	SPIROMETRIE	22,10
116	DENNÍ MÍSTNOST	10,62
117	ORDINACE LÉKAŘE I	21,84
118	ŠATNA SESTER	7,91
119	PRACOVNA SESTER	17,92
120	KOUPELNA	8,88
121	FOTOTERAPIE	4,90
121.1	WC PAC.	3,25
122	WC PAC.	4,58
123	CHODBA	4,35
123.1	DENNÍ MÍSTNOST	16,87
123.2	WC PERSONÁL	1,28
123.3	SKLAD, ÚKLID	4,58
123.4	PŘEDSÍŇ	1,85
124	ORDINACE LÉKAŘE II	18,74


## LEGENDA ROZVODU MEDICIÁLNÍCH PLYNŮ - KYSLÍKU

- - MEDI - ROZVOD KYSLÍKU O<sub>2</sub>  
- MĚŘENÉ POTRUBÍ DN12 - BÍLÁ BARVA RAL9010

## POZNÁMKA

- Potrubní rozvody med. plynů jsou provedeny z měděného atestovaného potrubí ČSN EN 13348
- Prostory stěnami v ocelové chrániče
- Podpory potrubí musí být provedeny materiálem, vzdáleností, umístění/ odpovídat podmínkám ČSN EN 7396-1, kotveno ke stropu a stěně
- Přesná poloha a koncovka rozvodu kyslíku bude dle přesné specifikace uživatele a investora dle typu napojovaného zařízení
- Přesná poloha napojení na centrální rozvod kyslíku bude dle přesné polohy stávajícího rozvodu na základě provedení sond před začátkem bouracích prací
- Nová větev rozvodu bude na napojení na páté patro doplněna o patrovy uzavěr, uzavírací ventil musí být umístěn v úchopové výšce
- V hlavním uzavěru bude nová větev vedení opatřena kontrolním manometrem
- Ventily musí být zabezpečeny proti neoprávněné manipulaci.
- Přístup k ventílům zajištěn pomocí nových dveří (450/450 mm)
- Alarmový systém není instalován.

±0,000 = 428,170 m n. m.  
Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Lukáš Kosinka	Ing. Pavel Ježek	
<b>PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:</b>			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Lukáš Kosinka	Ing. Pavel Ježek	<b>PROJECTICON s.r.o.</b> <b>PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ</b> Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459
INVESTOR	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové		
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 803/1, k.ú. Trutnov [769029]		
STAVBA	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1. A 3.NP PAVILONU A2 ON TRUTNOV</b>		
OBSAH	D.1.4.3 MEDICÍÁLNÍ PLYNY <b>1.NP - MEDICÍÁLNÍ PLYNY - KYSLÍK</b>		
	FORMÁT	6 x A4	
	DATUM	2020-02-27	
	STUPEŇ PD	DSP + DPS	
	MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 1:50 302A-04-01/4.3 112-B	